

## aciones

irrent  
salida

n contra

cción

nes

10-15VDC  
115 VAC/60 Hz  
0.25 Amp @ 12V  
600 W por lado

Por un ciclo @ 25° C Ambiental  
300 W 5 min. @ 25° C Ambiental  
220 W continuamente @ 25° C Ambiental  
(80% eficiencia tipica @ 200 W)

Salida On/Off switch  
Temperatura arriba de @ 70° C  
Sobrecarga @ 320 W  
Cerrar Batería baja @ 9.5V

Salida On/Off switch  
Con luz integrada  
Para mostrar condiciones de poder

1 ¾ x 2 11/16 x 7 3/8 pulgadas  
(44 x 68.6 x 188 mm)  
1 lb. 3 oz. (685 gm)

## PÓLIZA DE GARANTÍA

RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
AV. JARDÍN No.245  
COL. TLATILCO  
MÉXICO D.F. C.P. 02860

### CONDICIONES

I. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza a la oficina de garantía de RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V. o en el CENTRO DE REPARACIÓN DE RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V. ubicado en Av. Jardín No. 245, Col. Tlatilco, México, D.F. donde también se podrán obtener relaciones y partes.

II. La empresa se compromete a reparar el producto así como las piezas y componentes defectuosos del mismo, sin ningún cargo al consumidor, los gastos del flete del producto que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

III. El tiempo de reparación en ningún caso deberá ser mayor a 30 días a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde se pueda hacer efectiva la garantía.

IV. Esta garantía no es válida en los siguientes casos:  
A) Cuando el producto ha sido manipulado por el consumidor.  
B) Cuando el producto no ha sido operado siguiendo las indicaciones del instructivo proporcionado.  
C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
D) Cuando el producto haya sido dañado por ahilamientos.

V. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde se adquirió el producto.

VI. En caso de que la presente garantía se extravíe, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le pida una póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura.

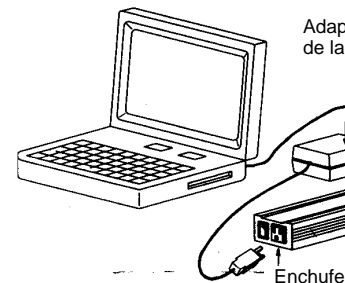
\*Nota: Los aparatos eléctrico-domésticos tienen 1 año de garantía, y los de baterías 90 días.

Producto:	SELLO DE LA SUCURSAL
Marca:	
No. Catálogo:	
No. Serie:	
No. Factura:	FECHA DE ENTREGA

## Convertidor Portátil de Energía

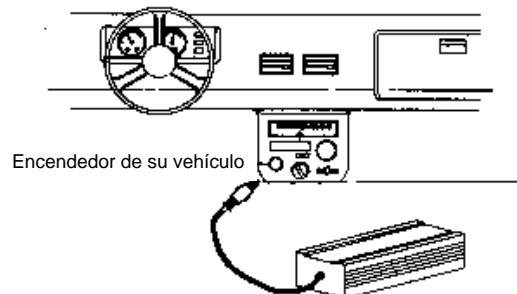
Su convertidor portátil convierte la energía 12-volts de la batería de su auto a 220 W de 115 volts de corriente alterna. Usted lo puede utilizar para conectar su T.V., Videocasetera, computadora portátil, etc. en su coche. Su convertidor trabaja con la máquina del vehículo ya sea apagado o encendido, esta provee una salida continua de 220 W, y sostiene una salida de 300 W por aproximadamente 5 min.

2. Conectar el equipo a u dentro del enchufe AC del cc



## Conectar Equipo que Requiere Menos de 150 Watts

1. Conectar el convertidor al encendedor de su vehículo.



### Precaución:

■ El enchufe del conv puede calentarse mientras s encuentra adentro del encer coche. Use un paño para de y deje que se enfrie complet

■ El receptáculo del e del vehículo debe ser de 25 dar una energía constante d watts.

**Nota:** Desconecta el conver encendedor cuando no lo es usando.

© 1995 Tandy Corporation.

Derechos Reservados.

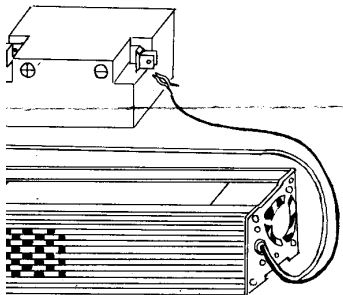
Radio Shack es una marca Registrada utilizada por Tandy Corp

Radio Shack

Una División de Tandy Corporation

## equipo que requiere 50 watts

Para utilizar requiere más de 25 watts. El enchufe no es de 25 watts. El convertidor deberá ser conectado directamente a la batería.

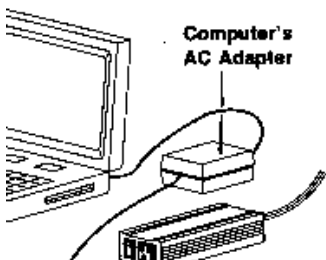


1. Esta conexión deberá ser hecha por personal calificado como un electricista usando cable AWG 14.

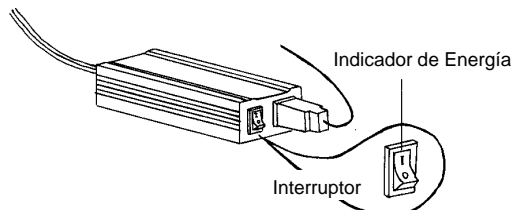
**Instalación:** El cable rojo (+) se conecta exactamente a una fuente de 25 Amps y el cable negro (-) se conecta a la batería del vehículo.

## IN

Después de conectar la energía al convertidor, conecta el equipo a utilizar al enchufe AC del convertidor.



2. Colocar el interruptor de encendido del convertidor en ON (encendido).



3. Después de encender el convertidor, encienda su equipo.

4. Cuando termine, apague el equipo y el convertidor. El indicador de energía se apagará.

El convertidor dejará de trabajar si:

- Después de suministrar más de 222 W de energía, si esto sucede desconecte el equipo del convertidor y espere hasta que el convertidor se enfrie antes de volver a usarlo.

- La salida de energía de la batería del vehículo baja a 10V. Si esto sucede, enciende tu vehículo por unos minutos para recargar la batería.

## Nota:

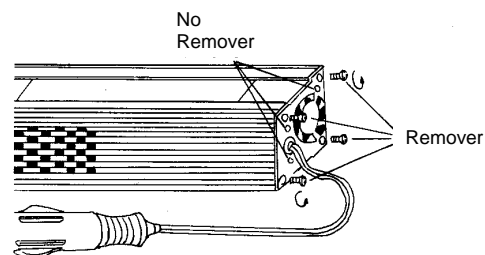
- Usar el encendedor sucio puede causar que la batería de tu vehículo se descargue por abajo de los 10V. Si no puede encender el convertidor, intente desconectarlo del encendedor y verificar que el encendedor y el enchufe estén limpios, entonces reconéctelo.

- Si usa el convertidor para encender su T.V. Necesitará presionar el encendido de su T.V. varias veces antes de que se

## Verificando/Reemplazando el Fusible del Convertidor

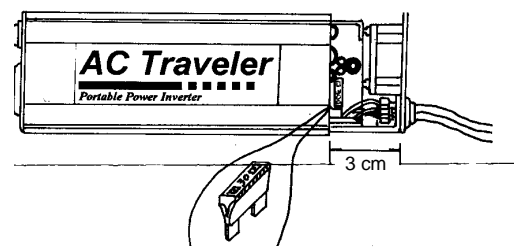
Si el convertidor no enciende, o si la energía se detiene después de unos minutos de operación, verificar si el fusible de su convertidor es de 30 Amp y/o el del encendedor de tu vehículo. Sigue estos pasos, para verificar el fusible del convertidor.

1. Utilice un desarmador, remueva sólo los 4 tornillos de las esquinas del convertidor.



**Precauciones:** Sea cuidadoso, no remueva los tornillos del ventilador del motor o el cable.

2. Jala el convertidor hasta que pueda ver el fusible (Alrededor de 3 cm.)



Fusible 30 Amp

3. Con unas pinzas, jale con cuidado el fusible.

4. Si el fusible está fundido, remueva el fusible (incluido el cable) con mucho cuidado. Precaución: Usted deberá remover el fusible con uno del mismo tipo y características (como el catálogo). Usar un fusible diferente puede dañar su convertidor.

5. Después de reemplazar el fusible, si estaba bien, empuje el convertidor hasta el fondo colocando los tornillos con el desarmador.

## Precauciones:

- Si el fusible de su encendedor está quemado, deberá reemplazar el fusible de las mismas características recomendadas por el fabricante del vehículo. (Contenidas en el manual del usuario).

- No reemplace el fusible del encendedor con uno que exceda los rangos recomendados en el manual del usuario. Esto puede ocasionar problemas en los circuitos electrónicos del vehículo.

- No reemplace el fusible del encendedor con el fusible incorrecto que este está diseñado sólo para convertidores, no para vehículos.

Si siempre el fusible de su encendedor se quema, usted deberá llevar el convertidor a su Tienda Rad para proporcionarles un servicio.